

25X1A

2	5X1A							m. *	מורש מי		PAG	E 2		
	2	17 (IN	5106	1)	20	P S E	: C	RI	L		• • • •			
			: - *											
ç	2100	783 1	213	1228	1						ODFI	RATIONA	l IN	MEDIA
	2056	7828	213	1228	1					•	OI LI	Waters,	Mar pres	
	2039	7805	213	1233	ı									
	2038	7755	214	1234	1				and other arts					
	2038	7727	216	1239	2 Cu				LEFT					
	2026	7717			2 00	CAT	· A	OM	LEFT					
	2019	7722	216	1243	1.									
	1958	7750	216	1248	1									
	1938	7754		. ()	1									
	1947	7723	215	1254	SC	IJ								
	195 1	7629	221	1302	2 C				4955	uretri	ř			
	1952	7600	223	1306						VISIBL				
	1950	7 535	223	1311			TS	TMP	LMNL	visif	e test and			
	1948	75 10	9 223											
٠.	2002	741	B 224	1320										
: !	2028	741	1		2 (CU								
	2100	744	2 22	5 133										
- L	210	9 745	Ø		G									
•	215	7 753	55			CU								
	220	3 754	12			CU								
	221	1 75	43 23	50 135		cu								
	23 3	3 77	13 23	26 14		CU								
	233	37 77	45			CU					,			
	24	14 78	29				CU			•				
	24	20 78	335	0.	1									
	25		925	Ş.A		CU CU	ፕ -	0. P	S E	CRE	T			
	24	43 8	103		2002		•							

Approved For Release 2001/07/28 : CIA-RDP89B00569R000600310032-0

	217 (1	IN 510	51)	7	PP S	E C	R E	#2/34 \$ U.		PAGE	3
2432	8206	M150	1453	2	0						
2556	8152			2	cu						
2605	8220	M150	1501	1							•
2614	8410			2	cu						
25 15	85 <i>00</i>	150	1523	2	CU						
2631	8610			2	cu						
2645	8804			3	cu						
2652	8858			3	cu				:		
2658	8939			3	cuci						
2620	9000	155	1602	4	CICU						
2701	9009			4	cicu						
2711	9140			3	CICU						
2721	9339	į.		2	CU						
2724	9410		`	2	cu						
2728	9452			4	cicu						
2737	9712	165	1653	2	Cu						
2815	9820			3	CU						
2902	9955	165	1714	4	cu						
LAND			1735	4	CU						

- D. SCTD LGT ENTIRE RTE.
- E. CLIMB NOT OBSERVED. NIL ENROUTE. DESCENT TOPS K125 M59 BASE KM101 M52 HEAVY PERSISTENT.
- F. OUTBOUND M26KT STRONGER COMP, NO DRIFT. INBOUND AS FCST.
- G. 35 SCTD, VSBY 15, 130/15 PLUS 27.
- H. TCU AND TSTMS SCTD THROUGHOUT FLIGHT. 25X1A
 REPORTS INLAND AREAS CAT 1 AND CAT 2.

END OF MESSAGE